

DAFTAR PUSTAKA

- Bartos, S. 1992. "*Mathematical Modeling of Bent-Axis Hydraulic Piston Motor*". (http://ipnpr.jpl.nasa.gov/progress_report/42-111/111S.PDF, diakses pada tanggal 15 April 2019)
- Eaton Power Business . 2015. "*Fixed Displacement Swing Drive Motor*". (http://www.eaton.com/ecm/groups/public/@pub/@eaton/@hyd/d ocume nts/content/pct_430500.pdf, diakses pada tanggal 10 April 2019)
- Jagadeesha, T. "*Analysis of an axial-piston swash-plate type hydrostatic pump*". (<http://nptel.ac.in/courses/112105046/m5L19.pdf>, diakses pada tanggal 10 April 2019)
- Jagadeesha, T. "*Hydraulic Motors*". (<http://nptel.ac.in/courses/1121106175/module%201/Lecture%2010.pdf>, diakses pada tanggal 12 April 2019)
- Jagadeesha, T. "*Hydraulic Motors (continued)*". (<http://nptel.ac.in/courses/1121106175/module%201/Lecture%2011.pdf>, diakses pada tanggal 12 April 2019)
- Niemann, G. 1994. "Elemen Mesin Jilid II". Jakarta : Erlangga.
- Sekolah Vokasi. 2010. *Buku Panduan Kerja Praktik Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta*: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siswanto, Budi Tri. 2008. Teknik Alat Bera tJilid 2. Jakarta :Direktorat.

Sularso. 1997. "Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin".
Jakarta : PT.Pradya Paramita.

Team Pengembang Vokasi. 2016. "*Hydraulic System*". Surakarta :
Sekolah Vokasi.

Team Pengembang Vokasi. 2016. "*Torqflow Drive System*".
Surakarta : Sekolah Vokasi.